

JAPANESE JOURNAL OF BOTANY

Volume II

Committee of Publication

S. HIRAYAMA

S. IKENO

T. KATO

S. KINOSHITA

K. MATSUBARA, *Chairman*

S. MITA

K. SUEHIRO

T. TERADA

T. YOSIE

NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF JAPAN

學術研究會議編纂

日本植物學輯報

原著及抄錄

大正十四年 第二卷

JAPANESE
JOURNAL OF BOTANY

Transactions and Abstracts

Volume II
(1924-25)

TOKYO

1925

CONTENTS

TRANSACTIONS

	Page
HIURA, M.: On the Flax Anthracnose and its Causal Fungus, <i>Colletotrichum Lini</i> (WESTERDIJK) TOCHINAI (Plate VI and 3 Text-figures)	113
IKENO, S.: Nachträge zu meiner Angabe über <i>Plantago contorta</i> ..	39
—— : Studien über die Vererbung der Blütenfarbe bei <i>Portulaca grandiflora</i> . II. Mitteilung	45
—— : Ein Vererbungsversuch über die Grannen bei Gerste (Tafel XI-XIII)	189
KIHARA, H.: Weitere Untersuchungen über die pentaploiden <i>Triticum</i> - <i>Bastarde</i> (Tafel XIV)	299
KÔKETSU, R.: Über Zuckerbestimmung mittels des „Verdünnungs- verfahrens“	71
KOMURO, H.: The Cells of <i>Vicia faba</i> Modified by RÖNTGEN Rays, and Their Resemblance to Malignant Tumours with the Cytological Observations of Tumours (Plates VII-VIII and 12 Text-figures)	133
KUDO, Y.: The Vegetation of Yezo	209
NAGAI, I.: Observations on the Somatic Segregation in Soy Beans.	63
NOHARA, S.: Experimental Studies on Pollen of Some <i>Salix</i> (Plates I-II and 8 Text-figures)	1
SUEMATU, N.: Über eine <i>Botrytis</i> krankheit der Erdnuss (<i>Arachis</i> <i>hypogaea</i> L.) (Tafel III-IV)	35
TOGASHI, K.: Fungi Collected in the Islands of Rishiri and Rebun, Hokkaido (Plate V)	75
TOKUGAWA, Y. und EMOTO, Y.: Über einen kurz nach der letzten Feuersbrunst plötzlich entwickelten Schimmelpilz (Tafel X) ..	175
—— and KUWADA, Y.: Cytological Studies on Some Garden Varieties of <i>Canna</i> (Plate IX and 7 Text-figures)	157
WATANABE, K.: Über die Kontraktion und daraus verursachte Anomalie in der Wurzel von <i>Cycas revoluta</i> (11 Textfiguren) ..	293

ABSTRACTS

(Papers of which the title only is cited are marked with an *)

	Page Entry
AKEMINE, M. und NAKAMURA, S.: Über die Häufigkeit der spontanen Kreuzbefruchtung und ihre Ursache bei Reispflanze	(45), 134

	Page	Entry
*ANDÔ, K.: Ergänzungen zu meiner Arbeit über die Substanzen, welche die Vermehrung und Gärung der Hefe beschleunigen	(1), 1	
*ASAHINA, Y.: Chemische Untersuchungen der Frucht von <i>Evodia rutaecarpa</i> ..	(1), 2	
* ——— und FUJITA, A.: Zur Kenntnis des Anemonins	(1), 3	
ASÔ, K. and MURAI, U.: An Experiment on the Promotion of Plant Growth by the Influence of Electric Light	(45), 135	
EMOTO, Y.: Über die Enzyme einiger Saprolegnien	(1), 4	
*ENOMOTO, N.: On a Race of <i>Portulaca grandiflora</i> which never breeds true ..	(2), 5	
* ——— : Studies on an Ever-segregating Race in <i>Portulaca grandiflora</i> ..	(2), 6	
*GOTO, K.: The Nature of the Carbohydrates in the Leaf, Stem and Tuber of <i>Amorphophallus Konjak</i> and their Variations in Amount under Different Conditions	(2), 8	
GOTOH, K.: On the Influence of Dissolved Alkali out of Cover Glass on Pollen Germination	(2), 7	
——— : Über die Chromosomenzahl von <i>Secale cereale</i> L.	(45), 136	
HAGIWARA, S.: Un simple Moyen d'isoler le <i>Monascus purpureus</i> de l'Ankâ etc.	(46), 137	
——— : Influence des Sels métalliques sur la Couleur du <i>Monascus purpureus</i> WENT.	(46), 138	
——— et AOYAMA, N.: Recherches des Diastases chez l'Ankâ et le <i>Monascus purpureus</i>	(46), 139	
HAGIWARA, T.: Genetic Studies of the Corolla-Design in the Morning-Glory..	(2), 9	
——— : Genetic Studies of Flower-Colour in the Morning-Glory....	(3), 10	
——— : On the Inheritance of the Fasciation in the Japanese Morning-Glories	(46), 140	
——— : Genetic Studies of Leaf-Characters in Morning Glories. L..	(46), 141	
HATAKOSI, T.: On the Variation of the Fructification in Different Races of Potato	(3), 11	
*HATTORI, G. and KOMATSU, S.: The Prolamin of <i>Oxla lacryma</i> L.	(4), 12	
HIRATA, K.: Sex Reversal in Hemp	(47), 142	
*HIURA, M.: Studies on the Anthracnose of Flax	(4), 13	
* ——— : On the Flax Anthracnose and its Causal Fungus, <i>Colletotrichum Lini</i> (WESTERDIJK) TOCHINAI	(47), 143	
——— : On the Root-neck Blight of the Vines near Sapporo	(47), 144	
HONDA, M.: Revisio Graminum Japoniae I-VI.	(4), (5), (47), (48), 14, 15, 16, 17, 145, 146	
IKARI, J.: On the Nuclear and Cell Division of a Plankton-diatom <i>Coscinodiscus subulians</i> , JÖRGENSEN	(6), 18	
*IKENO, S.: Erblichkeitsversuche an einigen Sippen von <i>Plantago major</i>	(6), 19	
* ——— : Nachträge zu meiner Angabe über <i>Plantago contorta</i>	(6), 20	
* ——— : Studien über die Vererbung der Blütenfarbe bei <i>Portulaca grandiflora</i> . II. Mitteilung	(6), 21	
* ——— : Ein Vererbungsversuch über die Grannen bei Gerste	(48), 147	
IMAI, Y.: Genetic Studies in Morning Glories VII-XIV.	(6), (7), (48), 22-25, 148	
ISHIKAWA, M.: On the Phylogeny of the Rhodophyceae.	(48), 149	
ISHIWARA, M., KÔKETSU, R. und KOJIMA, H.: Über die Vererbung der Blütenfarbe einiger Sippen von <i>Papaver somniferum</i>	(7), 26	
ITO, T.: De nova Asari Species, ex Japonica australi	(49), 150	
KAKIZAKI, Y.: The Flowering Habit and Natural Crossing in the Egg-plant.	(49), 151	
KANEHIRA, R.: Identification of Philippine Woods by Anatomical Characters		

	Page Entry
and Identification of Formosan Woods, etc.	(49), 152
KANEHIRA, R.: Anatomical Notes on Indian Woods	(50), 153
*KASAI, M.: Über den auf der Binse parasitisch lebenden Pilz <i>Cercosporina juncicola</i> sp. nov.	(8), 27
* ——— : Kurze Mitteilung über den auf der Binse parasitisch lebenden Pilz <i>Cercosporina juncicola</i> n. sp.	(8), 28
——— : Cultural Studies with <i>Gibberella Saubinetii</i> (MONT.) SACC. which is parasitic on Rice-plant	(8) 29
KAWADA, M. und YANAGIDA, Y.: Feuerbrand und Bäume resp. Wälder.	(8), 30
KIHARA, H.: On the Physical Nature of the Protoplasm in Wheats	(8), 31
——— : Cytologische und genetische Studien bei wichtigen Getreidearten mit besonderer Rücksicht auf das Verhalten der Chromosomen und die Sterilität in den Bastarden	(9), 32
——— and ONO, T.: Cytological Studies on <i>Rumex</i> L. I-II	(10)-(11), 33, 34
KIKUTI, A.: On the Origin of Japanese Pears and the Inheritance of the Skin Colours of their Fruits	(50), 154
KITASIMA, K.: Beobachtungen über die verfaulten Zustände der im europäischen Stil gebauten Holzhäuser nach dem Erdbebenausschlag und den danach auf die verbrannten Bäume entwickelten orangefarbenen Pilz	(11), 35
——— : Morphologie und systematische Stellung des orangefarbenen Pilzes, welcher bald nach dem am 1. September 1923 in Tōkyō stattgefundenen Feuer entwickelt ist.	(12), 36
*KOGANEI, R.: Studies on the Acid Proof Staining Property of Cephalin	(12), 37
KOIDZUMI, G.: A Preliminary Report on the Garden Forms of <i>Morus bombycis</i> Koidz.	(12), 38
——— : Synopsis Specierum Genus <i>Mori</i>	(12), 39
——— : Contributiones ad Cognitionem Florae Asiae Orientalis XI-XII	(12), (50), 40, 155
KÔKETSU, R.: Über die Bastardierung von <i>Ricinus communis</i> . II. Mitteilung (13), 41	
——— : Über die Wirkungen der elektrischen Reizung an den pflanzlichen Gebilden (Resümee-Mitteilung.)	(13), 42
——— : Über die Wirkungen der elektrischen Reizung an den pflanzlichen Zellgebilden.	(14), 43
* ——— : Über Zuckerbestimmung mittels des „Verdünnungsverfahrens“	(51), 156
——— : Über den Gehalt an Trockensubstanz und Asche in einem bestimmten Volumen Gewebepulver als Indizium für den Gehalt des Pflanzkörpers an denselben Konstituenten	(51), 157
*KOMATSU, S. and UEDA, H.: On the Biochemical Study of the Ripening of the Kaki-Fruit I-II	(15), 44
* ——— and ISHIMASA, M.: On the Biochemical Study of the Ripening of the Kaki-Fruit IV-V	(15), 45
KOMURO, H.: Studies in the Effect of the RÖNTGEN Rays upon the Development of <i>Vicia faba</i>	(15), 46
——— : Studies in the Effect of RÖNTGEN Rays upon the Germination of <i>Oryza sativa</i>	(15), 47
——— : Über die abnormale Kernteilung in den Wurzelspitzen von <i>Vicia faba</i>	(51), 158
——— : Die Kerne und ihre Chromosomen in den Wurzelspitzen von <i>Trillium</i>	(52), 159

	Page	Entry
*KOMURO, H.: The Cells of <i>Vicia faba</i> Modified by RÖNTGEN Rays, and Their Resemblance to Malignant Tumour Cells with the Cytological Observations of Tumours.....	(52), 160	
KONDÔ, M.: Beiträge zur Kenntnis der Keimungsphysiologie des Reissaatkörner (<i>Oryza sativa</i>), des Wachstums ihrer Keimpflanzen und der Beschaffenheit des Reissaatbeetes	(16), 48	
— und NOGUTI, Y.: Über die Korrelationen zwischen den quantitativen Eigenschaften der Elitepflanzen des Reises, Weizens und der Gerste und denselben Eigenschaften ihrer Nachkommenschaften	(17), 49	
— und ONO, M.: Über eine Art von Semisterilität beim Reise	(17), 50	
— and TAKEDA, M.: On the Temperature of Rice in the Straw-bag.....	(18), 51	
— and — : On the Variation in the Water Content of Rice-grains in Straw-bags during Storage	(18), 52	
— and — : On the Variation in the Water absorbing Capacity and the Swelling Ability in Water of Rice Grains Stored Several Years in Straw-bags	(19), 53	
*KUDÔ, Y.: The Labiates of Hokkaidô	(19), 54	
— : A Contribution to our Knowledge of the Flora of Northern Saghalien	(19), 55	
— : Report on the Vegetation of Northern Saghalien	(52), 161	
KUNIEDA, H.: On the Spermatozoid of <i>Sargassum</i>	(53), 162	
KÜSTER, E.: Botanische Betrachtungen über experimentelle Zellphysiologie.	(53), 163	
MAEKAWA, T.: On the Flowering Habit of <i>Chrysanthemum littorale</i> , its Vegetative Propagation as an Adaptation, the Fluctuation of the Number of Ligulate Flowers, and the Cultivated Races Derived from it	(53), 164	
— : On the Phenomena of Sex Transition in <i>Arisaema japonica</i> Bl.	(54), 165	
*MAJIMA, R. and KURODA, C.: On the Colouring Matter of <i>Lithospermum Erythrorhizon</i>	(20), 56	
MATSUMOTO, T.: Further Studies on Physiology of <i>Rhizoctonia Solani</i> KUHN.	(20), 57	
*MAEDA, M.: Preliminary Communication on Mannase and Lävdulinase	(20), 58	
MIKI, T.: On the Number of Seeds in the Fruits of <i>Citrus nobilis</i> LOUR. var. <i>unshiu</i> SWINGLE.	(20), 59	
MIYABE, K. and KUDÔ, Y.: Icones of the Essential Forest Trees of Hokkaido.....	(20), 60	
MIYAKE, C.: On a Brown Shot Hole Disease of Cherry Leaves Caused by <i>Mycosphaerella Cerasella</i> ADERH.	(21), 61	
MIYAKE, K. and IMAI, Y.: Genetic Studies in the Opium Poppy (<i>Papaver somniferum</i> L.) I. On the Flower-colour.	(21), 62	
—, — and TABUCHI, K.: On the Genetic Behavior of Some Factors in Aduki-Bean.....	(21), 63	
MIYAKE, K. und ADACHI, M.: Chemische Untersuchungen über die Widerstandsfähigkeit der Reisarten gegen die „Imochi-Krankheit“ I-II	(22), 64, 65	
*MIYAKE, S.: Chemical Studies of Corn Pollen I-II.	(22), 66, 67	
MIYAZAKI, H.: On the Development of <i>Gloiopeltis</i>	(55), 166	
MIYAZAWA, B.: Genetische Studien über die Samenfarbe bei dem japanischen <i>Convolvulus</i>	(22), 68	
*MIZUSAWA, Y.: A Bacterial Rot Disease of Saffrons	(23), 69	
MOLISCH, H.: Botanische Beobachtungen in Japan	(55), 167	
*NAGAI, I.: Notes in the Species Hybrids in the Genus <i>Mosla</i>	(24), 70	

	Page	Entry
*NAGAI, I.: Observations on the Somatic Segregation in Soy Beans	(24), 71	
——— and SAITO, S.: Linked Factors in Soy Bean.....	(24), 72	
NAKAI, T.: Notulae ad Plantas Japoniae et Koreae XXVIII-XXX.....	(24), (25), 73, 74, 75	
——— : Trees and Shrubs Indigenous in Japan Proper Vol. I	(25), 76	
* ——— : Abstract from T. NAKAI: "Trees and Shrubs Indigenous in Japan Proper Vol. I," with Additional Remarks on Some Species	(26), 77	
——— : Flora Sylvatica Koreana XIII-XIV	(27), 78	
——— : Genera nova Rhamnacearum et Leguminosarum ex Asia orientali	(28), 79	
NAKATA, K. and TAKIMOTO, S.: Bacterial Disease of <i>Hibiscus</i>	(28), 80	
———, NAKAJIMA, T. and TAKIMOTO, S.: Studies on Angular Leaf Spot of Cotton in Korea	(56), 168	
NAKATOMI, S.: On the Differences of Chromosomes in Various Races and Mutants of Rice-plant	(29), 81	
NAKAZAWA, R. und KOBAYASI, T.: Dauer der Keimungsfähigkeit von Sporen einiger Schimmelpilze.....	(57), 169	
——— und ——— : Gipsmodelle einer Riesenkolonie von Hefenpilzen	(57), 170	
*NISHIMURA, M.: Comparative Morphology and Development of <i>Poa pratensis</i> , <i>Poa pratensis</i> and <i>Setaria italica</i>	(29), 82	
——— : Studies in <i>Plasmopara Halstedii</i>	(29), 83	
——— : The Theory of the Formation of the Spherical Thallus in <i>Aggregopila Sauteri</i> (NEES.) KUTZ.	(29), 84	
NISIKADO, Y.: Über die durch <i>Physalospora</i> und <i>Coniothyrium</i> verursachten Krankheiten der Weintraube in Japan.....	(30), 86	
——— : Effect of Temperature on the Growth of <i>Helminthosporium</i> <i>Oryzae</i> BR. D. HAAN.....	(30), 87	
——— and MIYAKE, C.: Studies on the Helminthosporiose of the Rice- plant.....	(29), 85	
*NOHARA, S.: Genetic Studies on <i>Spinacia</i>	(31), 88, 89	
* ——— : Experimental Studies on Pollen of Some <i>Salix</i>	(31), 90	
OHGA, I.: On the Longevity of Seeds of <i>Nelumbo nucifera</i>	(31), 91	
——— and SINOTÔ, Y.: Cytological Studies on <i>Sciaphila japonica</i> MAK. I. On Chromosome	(57), 171	
OINOUE, Y.: Studies on the Formation of Seedless Grapes	(57), 172	
——— : The Stability of the Factors and the Fixation of the Acquired Characters	(58), 173	
——— : Researches on the Variations Caused by the Graft in the Grapes and in the Other Fruit-trees	(58), 174	
OKADA, Y.: On the so-called Tundra Formation of the North Saghalien	(60), 175	
OKAMURA, K.: Icones of Japanese Algae.....	(31), (60), 92, 176	
*ONODERA, I.: Untersuchungen über die Wirkung der Gase, welche im Reisfelde bei der Zersetzung von Genge (<i>Astragalus sinicus</i>) entstehen, auf das Wachstum der Reispflanzen	(31), 93	
* ——— : Wie kann man die schädigende Wirkung der bei der Zersetzung von Genge (<i>Astragalus sinicus</i>) entstehenden Gase auf das Wachstum der Reispflanze verhindern?	(32), 94	
SAITO, K.: Beschreibung von zwei neuen Hefearten, nebst Bemerkungen über die Sporenbildung bei <i>Torulasporea Delbrücki</i> , LINDNER.....	(32), 95	
SAITÔ, S.: On the Genetics of <i>Setaria italica</i>	(32), 96	

	Page Entry
SAKAMURA, T.: Über die Selbstvergiftung der Spirogyren im destillierten Wasser.....	(33), 97
* ——— : Über die Selbstvergiftung der Spirogyren im destillierten Wasser.....	(33), 98
——— : Wirkungen der Elektolyten auf die Lebenserscheinungen von <i>Gonium pectorale</i> und <i>Pindorina Morum</i>	(60), 177
SASAKI, S.: Studies on the Forest Zones of Morrison Range (Formosa).....	(33), 100
* ——— : Plant Zones in Mt. Morrison and Oecological Observations on its Plants	(34), 101
*SASAKI, T.: Über die Bildung der Anthranilsäure aus l-Tryptophan durch Subtilisbakterien	(33), 99
SAWADA, K.: Materials for the Mycological Study in Formosa. No. 24.	(34), 102
*SHIBATA, K., IWATA, S. und NAKAMURA, M.: Untersuchungen über das Baicalin, eine neue Flavon-Glucuronsäure-Verbindung aus den Wurzeln von <i>Scutellaria baicalensis</i>	(35), 103
*SHIBATA, Y. und KIMOTSUKI, K.: Über die Absorptionsspektren der Pflanzenfarbstoffe der Flavonreihe. I.	(35), 104
SINOTÔ, R.: On Chromosome Behavior and Sex Determination in <i>R. mex acetosa</i> L.	(61), 178
*SUEMATU, N.: Über eine Botrytiskrankheit der Erdnuss (<i>Arachis hypogaea</i> L.). (35), 105	
SUGIMOTO, S.: Some Examples of the Production of Anomalous Races in Rice-plant	(35), 106
*TADOKORO, T. and NAKAMURA, Y.: On Some Derivatives of the Fucose (35), 107	
TAHARA, M.: Keimentwicklung von <i>Sargassum</i>	(35), 108
* ——— : Zur Kenntnis der Keimentwicklung bei <i>Sargassum</i>	(61), 179
TAKAHASI, N.: Ein Beispiel der Faktorenkoppelung bei Reispflanze	(37), 111
——— : On the Inheritance of the Spring versus Winter Form in Barley	(61), 180
TAKAHASHI, T., YUKAWA, M., OKUMURA, J., EDA, K. and YAMAMOTO, Y.: Studies on the Varieties of Saké Yeast, <i>Saccharomyces S. lé</i> (KOZAI), YABE.	(36), 109
——— and SANO, Y.: On the Budding Fungi of "Shôyu-Moromi." ..	(36), 110
TAKAMINE, N.: On the Effect of Ultraviolet Rays upon Nuclear Divisions of Plants.....	(37), 112, 113
TAKEDA, Y.: Chemische und Mykologische Untersuchungen über die <i>Rhizopus</i> -Arten	(61), 181
TAKENOUCHI, M.: On the Change of Vegetation of the Tarumai Volcanic Range	(37), 114
TAKENOUCHI, Y.: Morphological Studies on the Leaf-blades of Sugar-canes. (38), 115	
——— : Morphological Studies of Sugar-cane. Part II. Leaf-sheath. (62), 182	
——— : Morphological Studies of Sugar-cane. Part III. Stem ..	(62), 183
——— : Studies on the Seed-Abscission in Rice-plants of Formosa. (62), 184	
TAKEZAKI, Y.: Über die Vererbung der Blattfarbe bei den purpurnen Reispflanzen. II.	(38), 116
TAKIMOTO, S.: On the Vitality of <i>Cercospora beticola</i>	(38), 117
TAMIYA, H.: On a New Device of an Automatic Microtome	(63), 185
TANAKA, T.: Principal Species of <i>Citrus</i> Fruits of the World	(64), 186
TANAKA, U.: An Experimental Study on Malt-sprout Poisoning	(64), 187
TERAO, H.: On the Inheritance of Self-sterility	(39), 118

	Page	Entry
TERAO, H.: Plant Breeding Experiments with the Opium Poppy.....	(40),	119
TERASAWA, Y.: Über die Vererbung von <i>Funkia ovata</i>	(40),	120
TOGASHI, K.: Comparative Studies on Cultural Characters of the Three Species of <i>Valsa</i>	(41),	121
: The Mildew of Blawort	(41),	122
* ——— : Fungi Collected in the Islands of Rishiri and Rebun, Hokkaido (65),	188	
TOKUGAWA, Y. und EMOTO, Y.: Über eine kurz nach der letzten Feuers- brunst plötzlich entwickelten Schimmelpilz. (Vorläufige Mitteilung).....	(41),	123
* ——— und ——— : Über eine kurz nach der letzten Feuers- brunst plötzlich entwickelten Schimmelpilz	(65),	189
* ——— and KUWADA, Y.: Cytological Studies on Some Garden Varieties of <i>Canna</i>	(65),	190
TUKADA, H., OKADA, K. and TERAU, H.: Mutation and Plant-breeding in Regard to the Giant Tobacco.....	(42),	124
WADA, U.: Experiments on the Breeding and Heredity of Sweet-potato	(43),	125
WATANABE, K.: Studien über die Koralloide von <i>Cycis revoluta</i>	65),	191
*YABE, H.: Notes on Some Mesozoic Plants from Japan and China in the Collection of the Institute of Geology and Palaeontology of the Tôhoku Imperial University	(65),	192
YAMAHARA, G.: Über die Anwendung des BECHERSCHEN Beizenfarbstoffe auf die Pflanzenkaryologie	(65),	193
YAMAMOTO, Y.: Eine neue Art von <i>Arocl'ochilus</i>	(66),	194
: Genus novum Orchidacearum, ex Formosa	(66),	195
YAMASAKI, M.: Über das Erscheinen von Anomalien bei Reispflanzen	(43),	126
YASUDA, A.: Zwei neue Arten von <i>Polystictus</i>	(44),	127
: Neue Arten von <i>Stereum</i> und <i>Hymenoc'ate</i>	(44),	128
: Eine neue Art von <i>Hypoxy'on</i>	(44),	129
: Zwei neue Arten von <i>Trametes</i>	(44),	130
: Vier neue Arten der Basidiomyceten.....	(44),	131
YASUDA, S.: On the Relation between the Amount of Transpiration and the Development of the Vascular System in Rice-plant	(66),	196
YOSHIMURA, K.: Über einen Ursprung des Stickstoffes bei <i>Cycis revoluta</i> ..	(44),	132
* ——— : Beiträge zur Kenntnis der stickstoffhaltigen Bestandteile der Chayote (Hayatouri)	(44),	133

DATE OF PUBLICATION

Transactions 1-70, March 30, 1924; 71-132, November 4, 1924; 133-207, December 30,
1924; 209-304, May 31, 1925.
Abstracts (1)-(44), November 4, 1924; (45)-(67), May 31, 1925.

BERICHTIGUNGEN

	statt	liess
Vol. II, S. 300, Fussnote	HERIBERT-NILSSON (1924)	HERIBERT-NILSSON (1920)
" 303, Tabelle I	40 = 19 ^b + 1 ⁱ	40 = 19 ^b + 2 ⁱ
{ " " Zeile 5-6	(2 × 14 + aa + bb + cc + dd + ee + ff)	(14 + a + b + c + d + e + g)
{ ausgenommen die Tabellen	× (2 × 14 + aa + bb + cc + dd + ee + gg)	× (14 + a + b + c + d + e + f)

